(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



WO 2005/074962 A1

(43) 国際公開日 2005年8月18日 (18.08,2005)

(26) 国際公開の言語:

(10) 国際公開番号

(51)	国際特許分類7: 31/353, A61P 3/06, 21/00,	A61K 35/78, 31/121, 31/192, A23L 1/30		(MIZUSHIMA, Yasuhiro) [JP/JP]; 〒2770024 千葉県柏 市若葉町 8 番 1 1号 コーポ若葉 1 0 2号 Chiba (JP).
(21)	国際出願番号:	PCT/JP2005/001884	(74)	代理人: 正林 真之 (SHOBAYASHI, Masayuki); 〒 1710022 東京都豊島区南池袋 3 丁目 1 8 番 3 4 号 池
(22)	国際出願日:	2005年2月9日(09.02.2005)		袋シティハイツ701 Tokyo (JP).
(25)	国際出願の言語:	日本語	(81)	指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

日本語

- (30) 優先権データ: 特願2004-033905 2004年2月10日(10.02,2004) JP
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): アサヒ ビール株式会社 (ASAHI BREWERIES, LTD.) [JP/JP]; 〒1048323 東京都中央区京標 3 丁目 7 番 1 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者: および (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 和智 俊明 (WAGA) Toshiaki) [JP/JP]; 〒3020106 茨城県守谷市緑 1 丁目 1番21号アサヒビール株式会社未来技術研究所内 Ibaraki (JP), 中里 浩一 (NAKAZATO, Koichi) (JP/JP): 〒 1580081 東京都世田谷区深沢7丁目1番1号日本体 育大学内 Tokyo (JP). 宋 洪善 (SOU, Kouzen) [JP/JP]; 〒 1580081 東京都世田谷区深沢 7 丁目 1 番 1 号 日本体育 大学内 Tokyo (JP). 井上 淳詞 (INOUE, Atsushi) [JP/JP]; 〒3020128 茨城県守谷市けやき台2丁目10番8号

けやき台サンパレス201号 Ibaraki (JP). 水島 康弘

NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW. (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML,

BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,

LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,

添付公開書額: 国際調查報告書

MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: MUSCULAR TENSION-ELEVATING AGENT

(54) 発明の名称: 筋張力増強剤

(57) Abstract: It is intended to provide a muscular tension-elevating agent obtained from a fruit, i.e., a muscular tension-elevating agent and a body fat-controlling agent originating in a natural material which reinforces muscular force and shows effects of reducing body fat and inhibiting body fat accumulation without lowering the skeletal muscle amount or the inner organ weight. More specif-(a) ically speaking, it is intended to obtain polyphenol from a fruit and utilize the same in a muscular tension-elevating agent, a body fat-controlling agent or a drink, a food and a drug for elevating muscular tension, reducing body fat and inhibiting body fat accumulation. Namely, a muscular tension-elevating agent or a body fat-controlling agent containing, as the active ingredient, polyphenol originating in a fruit which is efficacious in elevating muscular tension and a drink, a food and a drug containing the same.

🕇 (57) 要約: 本発明は、果実より得られる筋張力増強剤に関するもので、筋力が増強し、また、骨格筋量や内蔵重 ○ 量を低減させることなく、体脂肪の低減や蓄積抑制の作用を有する天然物由来の筋張力増強剤、体脂肪調整制を提 供すること、さらに詳細には、果実よりポリフェノールを得て、これを筋張力増強剤又は体脂肪調整剤、或いは筋 張力増強、体脂肪低減、体脂肪蓄積抑制する飲食品や医薬品を提供する。 筋張力の増強に有効な果実由来のポリ フェノールを有効成分とする筋張力増強剤又は体脂肪調整剤及びそれを含む飲食品、医薬品。